

성공적인 보철 수복치료를 위한 기술적 고려요소

최 대 훈 / 덴토피아치과

하나의 치아에 문제가 발생한 경우, 이를 그 치아 하나만의 문제로 판단하고 간단히 보철치료를 한다면 치료결과가 오래 유지되기 어렵다. 보철치료가 필요한 원인에 대한 정확한 진단없이 치료를 한다면 반드시 동일한 파괴의 과정을 반복하게 된다.

생리적 기능과 비생리적 기능이 발현되는 악구강계 (치아, 치열, 악관절과 근신경계를 총칭) 전체의 문제점을 진단하는 폭넓은 시야가 필요한 이유이다.

최근 디지털 치과진료가 발전하는 상황에서 이에 대응하는 tooth preparation은 어떻게 해야 좋을까?

광범위한 보철 수복 치료 시 채득하는 CR 바이트는 신뢰할만한 것일까?

최종보철 치료 시 필요한 바이트는 어떤 것인가?

정교한 교합조정을 위해서는 어떤 교합양식이 필요한 것일까?

이러한 기본지식을 바탕으로 임상에서 실천한 증례를 통하여, 좁은 범위의 보철 수복치료 시 교합진단의 중요성을 이해해보자.

아울러 치료교합의 의미를 이해해보자.

치료교합은 동적인 상태에서는 전치에 의한 구치이개를 통하여 과도한 측방압으로부터 구치의 위치와 형태를 보호하는 역할을 수행합니다.

구치의 위치와 형태가 유지되면 교두감합위에서 하악위를 안정시켜 다시 전치의 위치와 형태를 보호합니다.

우리는 이것을 상호보완교합(mutually protected occlusion)이라고 부른다.

일상의 임상에서 이러한 교합지식을 보철치료에 실천하여 안전하고 오래 유지 될 수 있도록 노력해보자.

학력 및 경력

- * 조선대학교 치과대학졸업
- * 대한임상치의학회(SKCD) Director
- * 통합치의학 전문의
- * 2018 일본임상치의학회 합동증례대회 특별강연
- * 현, 덴토피아치과원장